

atlas Sicherheitsschuh ERGO-MED 1600 S1 SRC



[Im Shop ansehen](#)



139,23 €
Preise inkl. MwSt.

Produktinformationen

Der **atlas Sicherheitsschuh ERGO-MED 1600 S1 SRC** mit alu-tec Aluminiumkappe wird aus Mesh-Obermaterial hergestellt und eignet sich für die Einlagenversorgung. Der atlas Sicherheitsschuh mit ESD Ausstattung ist antistatisch mit einem Ableitwiderstand von <35 Megaohm. Dadurch verhindert er beim Träger eine elektrostatische Aufladung, die bei einer unzureichenden Ableitung, hochempfindliche elektronische Bauteile sehr schwer schädigen oder gar zerstören könnte. Der atlas Sicherheitsschuh ERGO-MED 1600 S1 SRC erfüllt nicht nur alle Sicherheitsstandards nach 20345 S1 SRC, sondern vertritt...

Details

alu-tec® Aluminiumkappe | 3D-Dämpfungssystem | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14 | geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | MPU® INNOFLEX System | zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV 112-191 | EN ISO 20345 S1 SRC

Material

Sicherheitsstandard: EN ISO 20345 S1 SRC | Obermaterial: Mesh | Schutzkappe: alu-tec® Aluminiumkappe | Dämpfungssystem: 3D-Dämpfungssystem | Abrollverhalten: MPU® INNOFLEX System | Innenfutter: aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung: Ja (<35 Megaohm Ableitwiderstand) | Bewegungsfreiheit: Großzügiger Vorfußbereich | Einlagenversorgung: Geeignet (DGUV 112-191) | Verfügbare Weiten: W12 (extrabreit), W13, W14

Schutzklasse:	S1
Normen:	EN ISO 20345 (Sicherheitsschuhe) DIN EN 61340 (ESD-Ausführung) DGUV-Regel 112-191 (orthopädischer Fußschutz)